



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名			
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC812A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	8C
R2P120A	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1214A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名			
R2P160B	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	8C		
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.7	8C		
	FHC1607A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.56	3.56	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8C	
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.01	4.01	4.23	4.23	5.0	8C	
FHC1614A	3	14.0	16.0	4.24	4.08	4.62	4.66	4.3	8C		
FHC1615A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8C		
FHC1616A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	8C		
FHC1617A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.4	8C	
FHC1618A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C	
FHC1619A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8C	
FHC1620A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
FHC1621A	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.12	4.2	4.8	4.4	8C
FHC1622A	1	14.0	16.0	3.86	4.04	4.35	4.39	4.5	4.5	8C	
FHC1623A	3	14.0	16.0	4.22	4.33	4.28	4.28	4.7	4.7	8C	
FHC1624A	2	14.0	16.0	4.22	4.33	4.28	4.28	4.7	4.7	8C	
FHC1625A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC1626A	1	14.0	16.0	3.45	3.55	4.02	4.05	5.1	5.1	8C	
FHC1627A	2	14.0	16.0	3.39	3.49	4.55	4.59	4.6	4.6	8C	
FHC1628A	1	14.0	16.0	4.07	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	8C	
FHC1629A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC1630A	3	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC1631A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC1632A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.23	4.24	4.2	4.2	8C	
FHC1633A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	8C	
FHC1634A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基礎EER (APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
上記以外	12.5	5.7	8C
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	4.8	
	40.0	5.1	
	45.0	5.0	
	50.0	4.9	
上記以外	5.6	4.9	8F
	6.0	4.8	
	6.4	4.7	
	6.8	4.6	
	7.2	4.5	
	7.6	4.4	
	8.0	4.3	
	8.4	4.2	
	8.8	4.1	
	9.2	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (APF) について

APF 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - コンプレッサー - シェア - 消費効率) に基づいて行います。
(V/V シェア - シェア - シェア - シェア) の期間エネルギー消費効率 (APF) に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・ APF = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616：2006（V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ）に基づいて行います。
※JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力